

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001283122 A

(43) Date of publication of application: 12.10.01

(51) Int. CI

G06F 17/60

G06K 19/073 G06K 19/00

(21) Application number: 2000096245

(71) Applicant

DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22) Date of filing: 31.03.00

(72) Inventor:

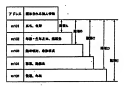
KABAMOTO HIROAKI

(54) TRANSACTION SYSTEM USING SMART CARD, AND SMART CARD USED FOR THE SYSTEM COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a transaction system for disclosing individual information to a necessary level at the time of disclosing individual information by applying a smart card for a multi-application, and to provide the smart card to be used for the system.

SOLUTION: In this transaction system for a service provides by using the amart card various individual information is stored in the memory of the smart card to be hierarchized, and the individual information in the prescribed hierarchized, and the individual information in the prescribed hierarchized is disclosed to a trader or a service provider according to the contents of a transaction or a service to be provided so that transaction can be performed.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-283122

(P2001-283122A) (43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

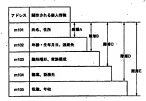
(51) Int.Cl.	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G06F 17/60	414	G06F 17/60	414 5B035
	: 242		242 5B049
	420		420 5B055
	510		5 1 0
G 0 6 K 19/073		G06K 19/00	P
\;		: 未請求 請求項の数6 OL	(全 10 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-96245(P2000-96245)	(71)出顧人 000002897	
		大日本印刷桥	
(22) 出顧日	平成12年3月31日(2000.3.31)	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
1.		(72)発明者 藩本 浩明	
. !			市谷加賀町一丁目1番1号
ijj _e .		大日本印刷棋	试会社内
		(74)代理人 100111659	
· 1.		弁理士 金山	
		Fターム(参考) 5B035 AJ	
	•	5B049 EE	
25		08000 88	310 KK05 KK19
1			
Α.			

(54) 【発明の名称】 スマートカードによる取引システムとそれに使用するスマートカード

(57)【要約】

【課題】 マルチアプリケーション用スマートカードに 適用して個人情報の関示の際、必要なレベルまでの個人 情報を開示できる取引システムとそれに使用するスマー トカードを提供する。

【解決手段】 本発卵の取引システムは、複数のサービ な機性を得られるマルチアプリケーション用スマートカ ・ドにおける取引システんであって、スマートカードの メモリーには各種の個人情報が階層化した状態で記憶さ むており、取引または提供を受けるサービスの内容によ り所定階層の個人情報を取引者またはサービス現供者に 関示して取引をおこなうとと参数とする。また、本発 即のスマートカードでは、このような個人情報が指層化 した状態でスマートカードのメモリーに記憶されてい



【特許請求の範囲】

【請求項』】 複数のサービス提供を得られるマルチア ブリケーション用スマートカードにおける取引システム であって、スマートカードのメモリルには各種の個人情 報が階層化した状態で記憶されており、取引または提供 を受けるサービスの内容なより所定時層の個人情報を取 別者またはサービス提供者に開示して取引システム。 【請求項2】 個人情報には、スマートカード利用者の少なくとも、氏名、住所、年齢、電話番号、應味増好、 家族構成、職業、勤務先、役職、年収、が含まれること を特徴とする請求項1記載のスマートカードによる取引 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分射 本発明は、スマートカードにはよる取引システムとそれに使用するスマートカードに関する。 詳しくは、複数のサービス提供を得られるマルチアプリケーション用スマートカードにおける取引システムにおいて、個人情報を簡潛化してスマートカードが保存し、必要な階層レベルに応じて個人情報を開示してる取引システムとそれに使用するスマートカードに関す

[0002]

② (グードホルダー)が、公開される情報を選択ソションを動作可能化する技術は、Mu | 105、Java a Card に見られるように従来から存在する。しかし、これらのマルチアブリケーションを適開する場合に は複数の取引からが保む。 在やれか 下 ド和電客で要求する個人情報の開示レベルが実もリーに記憶していた。 かに 強く情報を一様のレベルでメモリーに記憶していたのでは、全での取引サービスとはいて全での個人情報を開示することになり問題を生じる。すなわち、例えば、ビデオカセットの貸し出しの場合は、連常、氏名と住所が短野されば支援がないが、高額のクレジット取引0 50 pig関側の分析の基情報として、I D 番号 pig関側の分析の基情報としてに招用されている。

場合は一定の年収があることの証明が条件とされる場合 がある。この場合、クレジットに適用できるために年収 が開示されるカードである場合、ビデオカセットの借り 出しのために同じカードを使って、年収まで開示するの は個人にとって都合が悪いことになる。

【0003】一方近年、個人信用情報組織を介するチェックには、CAFISNETとCATNETと称するシーのオーソリゼーション、スィッチングセンシー及び専用回線がカード会社と個人信用情報組織(消費者のクレリ・ジート取り前とは基づく客観的な発生情報(取り引き実験、お先、訴訟の有無)を収集し提供する組織または機関)とのネットワークに介在し、適倍回線を利用したオンライン・オーソリゼーションメステが経験している。特に、これらのオンライン・オーソリゼーションンステムは、クレジットカードの普及に伴い、こと数年めざましい発達を送びている。特に、一定利用金額以上のクレジットカードの支払いには、その都度この専用回線を利用し、与信が実施されており、利用金額の上昇に伴い、現2の大力の利用回数も特別傾向にある。

【0004】とれら通信回線を利用したオンライン・オ ーソリゼーションサービスは、上記CAFISNETと CATNETを中心に、電話網、パケット交換網を加え て基本ネットワークを構成し、これにクレジットカード 会社や大型加盟店の自社ネットワークが接続され、全国 的な規模をもつ巨大なネットワークを構成している。し かし、これらサービスは不正利用防止などの効果をもつ 一方で、専用端末ないし与信機能を有した高機能POS 端末を必要とし、加盟店での業務および経済的な面にお 30 ける過大な負担を課している。また、与信回線通話料、 手数料の負担、紹介時間の遅延等の問題も含んでいる。 【0005】また、ネットワーク技術の進展に伴い、と れら決済システムに併行してポイントカードシステム 等、多用なサービスが展開されてきている。その目的 は、個人の属性情報(後述)により、サービス提供者 が、個人の嗜好、購買傾向を分析することで、商品・サ ーピスの企画。開発および販売促進に活用することにあ る。しかし、一方で情報の開示についてプライバシー保 護の重要性が議論されており、今後情報を発信する個人 (カードホルダー)が、公開される情報を選択し、制限 を加えるセキュリティー需要が発生している。従来技術 では、この個人情報の公開は、データベース側での管理 となっており、管理コストおよび利用情報の把握は全 て、バックヤードのシステムがデータベースとして管理 している。例えば、クレシットカード会社が申込みの段 階でデータベースに登録、審査を実施し、クレジットカ ード発行の後も信用情報と共化、与信プロセスにおいて 活用している。また、ポイントカードでは、個人が配入 した申込書の情報を属性情報として、「D番号管理によ

0).

[0006]

[発明が解決しようとする課題] 従来行われているデー タベースによる管理では、データベースの管理運用コス トが必要となるだけではなく、サービス提供者が必要と する分析情報の活用も、このデータベースを保有するパ ックヤードのデータベースシステムでの結果を待つこと となり、即応性のある販売促進戦略、タイムリーなサー ビス提供への利用は困難であった。また、データベース 側で個人情報を一元管理するため、開示される情報は一 様であり、カード利用の頻度、利用金額、時間、場所等 10 に広じた情報公開のレベルに変化を持たせることが不可 能であった。さらに、個人情報の変更はデータベース側 で集中容更を要するため、時間がかかる問題があった。 本発明はこれらプライバシー保護や即応性のある分析情 報の活用等の諮問題を解決しようとするものである。 100071

(課題を解決するための手段) 上記課題を解決するため の本発明の要旨の第1は、複数のサービス提供を得られ るマルチアプリケーション用スマートカードにおける取 引システムであって、スマートカードのメモリーには各 20 種の個人情報が階層化した状態で記憶されており、取引 または提供を受けるサービスの内容により所定階層の個 人情報を取引者またはサービス提供者に開示して取引を おとなるととを特徴とするスマートカードによる取引シ ステム、にある。かかる取引システムであるため、個人 のプライバシーを適切に保護し、かつ間違いのない取引 をずることができる。

【0008】上記課題を解決するための本発明の要旨の 第2は、複数のサービス提供を得られるマルチアプリケ ーション用に使用するスマートカードであって、スマー 30 トカナドのメモリーには各種の個人情報が階層化した状 態で配憶されていることを特徴とするスマートカード、 - にある。かかるスマートカードであるため、個人のプラ イバシーを適切に保護し、かつ間違いのない取引をする ことができる。 [0009]

【発明の実施の形態】本発明のシステムを説明する前に 現状のクレジットカード決済構図について説明すること とする。図7は、現状のクレジットカードの決済構図を 示す図である。図7において、〔1〕は、スマートカー 40 ドを使用する契約者であり利用者または生活者とも表現 できる個人である。〔2〕は、システム加盟店、〔3〕 は、クレジットカード会社、〔4〕は、金融機関(A 社)、[5]は、個人信用情報機関、である。との取引 き構図において取引きが発生した場合を検討する。契約 者 [1] が、加盟店 [2] の店頭において、商品を購入 しまたはサービスの提供を受けようとする場合は、当該 商品、サービスを指定して、クレジットカードを提示 し、請求書にサインを行う(1)。これに対し、加盟店 からは契約者に、商品またはサービスが提供される

(2)。契約者との取引きはこの場面において一応終了 するが、その後、加盟店 [2] からクレジットカード会 社[3] に売上伝票が送付される(3)と、クレジット カード会社 (3) からは売上代金支払通知が加盟店 [2] に送付される(4)。

【0010】クレジットカード会社(3)は、売上代金・ を金融機関 (A社) [4] に振込みし(5)、金融機関 (A計) 「4] から加盟店 [2] に対して売上代金の支 払いが行われる(6)。次いで、クレジットカード会社 (3)から契約者(1)に対して、利用代金明細書が送 付される(7)と、契約者(1)は預金残高に不足があ る場合は、金融機関 (A社) [4] に対して不足金の入 金を行う(8)。 カレジットカード会社〔3〕から金融 機関(A社)に対して自動引落依頼が出され(9)、ク レジットカード会社に対して自動振替がなされる(1

[0011]以上の過程において、加盟店(2)は、取 引きが一定金額以上の場合は、リスク回避のため、商品 またはサービスを提供する前に、提携する個人信用情報 機関 [5] に対して、与信が得られるか否かの確認のた め、契約者 [1] の個人信用情報の問い合わせを行う (11)。この信用情報の問い合わせに時間がかかると とやコストに影響すること等の種々の問題については前 記したとおりである。また、この取引き構造では、個人 信用情報機関 (5) から提供を受ける情報の精度を高く 維持するために個人の個々の情報が各信用情報機関から 相互に他の情報機関に提供されるようにされている。も ちろん、私的な個人情報の提供は契約書により申込者の 同意を得た内容についてのもののみである。これらの情 報のうち特に、後述するリスク情報は重要視されてい

る. [0012] ことに各加盟店に提供される個人信用情報 は、基本的に以下の情報からなる。

(1)属性情報 契約者を特定する情報であり、(1 a) 氏名、(1 b) 住所、(1c)年齡・生年月日、(1d)連絡先(電話 番号、ウェブアドレス)、(1e) 趣味嗜好、(1f) 家族構成、(1g)職業·勤務先、(1h)役職、(1

[0013](2)個人開示情報

i) 年収、等がある。

一般的には機密情報であって、契約者個人の開示や意志 表明により得られる情報であり、これには、(2a)人 物評価・支払い意志、(2b)支払能力、(2c)資 産、(2d)担保能力、(2e)他のローン等の負債、 (2 f) その他の個人開示情報、等がある。 これらは、 主として契約者個人から提供される情報であるため、虚 偽の情報でないことの確認が必要となる。また、個人か **ら情報が提供されない場合であっても与信限度額を設定** する必要上、推測した数値が採用されることが多い。 【0014】上記の属性情報、個人開示情報は契約の際

に、契約曹(申込書)に犯入される内容であり、当館内 容に基ついて特に個人間示情報に重点を払いてスコアリ ングシートという表が作成される。 具体的には年収5 の 0万円以上であれば10点。200万円以下であれば1 点に対であれば20点。 200万円以上では 回点以下であれば20点。 200万円以上では非されて

ノウハウがある。
「0015」次に、顧客の過去の支払い状況と現在の支払い額を調べるために、自社の額客リストと外部の個人
個用情報機関との概念を行う。自社リストと類合するの。1 は過去の限引きで、きちんと支払っている事実があれば
今後もきちんと支払ってくれる可能性が高いと考えられるからてある。個人信用情報機関に照合するのは、自社
の取引き程度だけではなく、他社での取引き状況も参考
にするためであり、事故があればマイナスにスコアされる。このような与信情報には以下のように発生情報とリスク情報とかあった。

[0016](3) 発生情報 取引きの発生経過に関する情報であり、(3a)情報発 生日、(3b)購入商品、サービス名、(3c)支払い 20 回数、(3d) 設資額、(3e)残儀、等である。

(4) リスク情報 リスク情報は、写信契約のリスクに関係する情報であっ で信用に直接影響する情報である。評価値には大きく影響する製造である。これには、公的資料、情報であっ では、(4 a) 失策収録、(4 b) 改産宣告、その他の事 故趣野であって、(4 c) 支払事故理由、(4 d) 管促 の有無、(4 e) 延滞月数、(4 f) 貸し町れの有無 等である。失済実績や改産宣告が明らかであれば、評価 値はり、とせざるを復ない。また、貸し間れや頻繁な替 の各計解価値に大き北野を与えると影響を

[0017] 失踪実績や破産宣告は公的に知らされるも のである。一方、個人信用情報機関としては民間の機関・ があり、財団法人日本クレジット産業協会、株式会社日 本信用情報センター、社団法人全国信販協会等が知られ ている。とれらの機関の情報がCATNET、CAFI SNETによりクレジット会社に提供されている。 【0018】以下、本発明の取引システムについて説明 するととにする。以上の個人に関する誘情報、(1)属 性情報、(2)個人開示情報、(3)発生情報、(4) リスク情報、は総称して「個人信用情報」となるもので あるが、(3)発生情報、(4)リスク情報、は個人か **ら開示されるものではなく公的または取引経過で得られ** る情報であって個人の承諾を必要とするものではない。 しかし、(3)発生情報、(4)リスク情報、は与信情 報として取引の安全の良い指針となるので情報提供機関 の承認があれば取引者またはサービス提供者が自由に使 用できる。

【0019】したがって、本発明の取引システムでは、 の与信 第1に(1)属性情報、(2)個人開示情報、を階層化 50 きる。

して記録することになる。図1は、メモリーに個人信用 情報を階層化して記録する例を示す図である。階層Aで は、(1a)氏名、(1b)住所、が対象となり、アド レスm101に記録された情報が開示される。階層Bで は、(1a)氏名、(1b)住所、(1c)年齢・生年 月日、(1 d)連絡先、が対象となり、アドレスm 1 0 1. m102 に記録された情報が開示される。また、階 層Cでは、(1a)氏名、(1b)住所、(1c)年齢 · 生年月日、(1d)連絡先、(1e) 趣味嗜好、(1 f) 家族構成が対象となり、アドレスm101, m10 2. m103 に記録された情報が開示される。また、階 層Dでは、(1a)氏名、(1b)住所、(1c)年齢 · 生年月日、(1 d) 連絡先、(1 e) 趣味嗜好、(1 f)家族構成、(1g)職業・勤務先、までがが開示の 対象となり、アドレスm101, m102, m103, m104に記録された情報が開示される。さらに、階層 Eでは、'(1a)氏名、(1b)住所、(1c)年齢・ 生年月日、(1d)連絡先、(1e)趣味嗜好、(1 f) 家族構成、(1g) 職業・動務先、(1h) 役職、 (1 i) 年収、までが開示の対象とな、アドレスm10 1, m102, m103, m104, m105に記録さ れた情報が開示される。ただし、上記のものは一例であ って、これ以外の組み合わせとすることも自由であり、 他の個人情報の要素が必須となる場合も考えられる。 [0020]階層Aの開示で、取引の対象となるのは安 価な物品の貸与とか取引であって、ビデオカセットや低 廉な書籍の貸し出し等が対象となる。指定席や宿泊の予 約では連絡先が必要なことから、階層B程度の開示が求 められる。高額の商品のクレジット購入では取引の安全 のため階層E程度までの開示が必要と考えられる。もっ とも、この開示レベルの承認は個人と取引者またはサー ビス提供者間の契約に基づくもので階層Eのように、ブ ライバシー保護の高い内容まで開示する場合には、サー ビス提供者が勝手に内容を閲覧できないよう、個人の開 示承認コードの入力により閲覧できるような処置が必要 となる。このように階層レベルに応じて取引が可能とな ることにより、従来は、カードを発行したクレジット会 社と当該個人間のみに限定されていた取引が、カード利 用者の承認が得られれば、他のクレジット取引やその他 の簡易な取引にも随時利用できるという利点が生じる。 また、取引者またはサービス提供者側でも得られた個人 情報から顧客の分析情報をバックヤードの機関に頼らず に即時に行うことができる利益が生じる。 [0021] スマートカードには、個人信用情報の評価

[0021] スマートカードには、個人信用情報の評価 値を設定することもできる。例えば、契約設定当別にお ける契約者の個人信用情報を総合評価してする評価値を 当初評価値と「とする。この報合、契約者の一定期間内 の当初の与信限度額(し f)、すなわち例えば1ヶ月間 の与信限度額は、当初評価値の関数として表すことがで

(L,f) = F(Vf)

また、契約締結後に新た化生じた発生情報、リスク情報 を加味した個人信用情報の評価値をVrとすると、その 後の与信限度額(Lr)は、以下の関数として表すよう にすることができる。

(Lr) = F(Vf, Vr)

与信限度額(Lr)の算出化おいて、VfとVrをどのよう化評価するかは各タレジットカード会社のノウハウ かヒジネス方針化よるもので、Vfをまったく考慮しなくする場合もあり得る。

[00] 22) この与信限度額の舞出は、V「またはV」を要素として計算できるものであればよく、一定額にV「またはV」を発展してあるの、乗算するもの、一定額にV「またはV」を発展してある観をもの加算するもの。一種単なものであってよく、各種の同数式を使用することができる。一例として、月平均収入が50万円であれば、V「=0.5とした場合に与信限度が月25万円、延滞単位が1回あった場合のV」=0.第~まれば、延滞率位後の「信限度額は25×0.4=10万円/月となる。

【O,O 2 3】次化、本発明の取引システムの処理手順に ついて説明する。図2 は、スマートカードの発行処理手 順を示す図である。まず、クレジットカード等の契約申 込みがあった場合(S 1)は、契約售(申込み書)に当 該契約書の原性情報と個人順示情報を記入してもらう

(S2)。 個人開示情報には成偽の開示がないか確認が 必要である。次に、当該申込者の個人信用調査がなされ る(S3)。信用調査は、外部の提携する個人信用情報 機関等から信用情報を受けることによりなされる(S

4) 個人信用情報機関は公的に公開された情報や独自 30 調査の個人情報を育成して終むしているのが通常であり、 市動の申込者についての情報を得ることができる。情報機関等から得た個人信用情報を加味して当該申込み者への個人信用情報の総合的なスコアリングがなされる(S)。最後医野価部ケシレジト会社の基準に適合さない場合に実特が拒絶の判定がされ(S7)、果じ、財政は成立しない、判定が基準に参合さる場合は実粋が成立し(S8)。個人信用情報の当初評価値V「が決定する。当的評価値V「はスマートカードのICチェブに記 40 持ちが表する場合はアドルが決定する。当的評価値V「はスマートカードのICチェブに記 40 持ちが表する。当の計画値位V「はスマートカードのICチェブに記 40 持ちが表する。当の計画値位(S9)。

[0024]カード発行の際。原性情報と個人局示情報は、前途とた図10階層と区分してメモリーに記録され、取引の外容に応じて公開レベルを可変とするためであり、取引の際、例えば利用者が入力する識別コードに続いて、開示レベルコードを入力することにより、サービス提供者が求める個人情報が開示されてサービス提供者はその内容を記録することができる。

【0025】図3は、スマートカードの個人信用情報評価値変動の記録手順を示す図である。契約者が商品購入 50

・サービス提供を受けて与信契約をした場合には(S1
1)、その後、クレジット会社から死上代金支払い通知
が問題店に組され(S12)。金融機関(A41)から死上代金が支払かれる、契約者に創まかなされ(S1
3)、入金があったか否かの入金確認がされる(S1
4)、入金がかかったか否かの入金確認がされる(S1
5)、さらに質問れの利率が確認される(S16)。質問れの事実があれば質問れ処理がなされる(S17)。質問れがなければ再度師水がされる。S14で入金があ
10 和は入金処理し(S18)、完務したかどうかを確認し(S19)、完務していれば元素の理像がなされる(S
20)。完務していなければ再度師水がされる。

[0026] この通程において、クレジットカード会社 加盟店内で発生した暫保や貸し鍋れの事実は加盟店のP のS編末に入力されて、その後の強初の取引きの際にそ、 の解価値(ソア)をスマートガードのICチップに記録 するようなする。同様の配理は外部の個人信用特殊関 から得た情報についても行われ、スマートカードのIC チップに記録される。販売宣告・実政実績がある場合 (S21)を支払い基高、収量宣告・実政実績がある場合 20 (S21)を支払い基高、貸し間かめあれば(S2

(S21) ヤヌない地域、食じ時にかられば(S22) とれらの情報とクレジ・トカード会社加盟店内の取引きで発生した情報を加速してスコアリングがされて(S23)、その評価値を1Cチップのメモリーに記録したの後の取引きを停止したり制限することができる。これにより、当該クレジット会社加盟店以外で発生した取引き事故を参考にして信用取引きの安全を削することができる。この際のスコアリングはスコアリングといっても、実際には多数のリスク情報が同時に発生することはあまりないので、情報の客を評価して個々に入力するようななかる、なお、破産宣告、失踪実績、支払い起源、貸し倒れ等の事実がなければ機械調査することになる(S24)、上記のような、破産宣告、失踪、貸し倒れ、支払い起源、支払い経済、支払いを認済、支払いを受害の事実をとひような評価

値(Vェ)とするかも各クレジット会社のノウハウやビ

シネス方針によるものである。

【0027】次に本発明の取引システムの動作について 説明する。図4は、取引システムの概要を示すプロック 図であり、図5は、取引データとスマートカードの動作 を説明するフローチャートである。図4中、21は加盟 0店のホストコンビュータ、22はPOS等の始末、11 は契約者(利用者)が利用するスマートカードである。 加盟店のホストコンピュータ21は外部の個人信用情報 機関5と接続していて、必要な情報はホストコンピュータ12余人に定機大き、カースコンピュータ21を介まった。

加盟店の各店舗化分散して設置されるものである。
[0028] とのシステムにおいて、契約者 laが端末
22aで取引きする場合には、取引者またはサービス提 機者は必要な開示レベルを利用者に伝える。利用者は、カードの暗証コードの入力に終いて、例えば開示レベル コードを入力することにより必要な情報が表示されて、 取引達またはサービス提供者はその情報を利用すること ができる。本発的のシステムでは、外部間人信仰情報 関5と常時の接続を行うものではなく、契約者の個人信 開情報に変更が生した場合にのみ情報を得ることにも特 彼がある。

[0029] 当該契約者1 aが他のクレジットカード会 社の取引さにおいて貸し倒れ事故を起こした当事者であ る場合には、外部の個人信用相報報関の 50 競快による信 用情報をスコアリングした新たな評価値(V r) がPO 10 S端末22 aに記録されているので、契約者1 a が始ま 22 a にスマートカード11 a を挿入した際にカードの I C チップメモリーに記録される。従って、その新たな 罪価値に基づいて知出される手間収度が変更されて無 謀な取引きを禁止するととができる。支払い延滞の場合 も同様であるが、要慮や失踪の場合は適常は取引を停止 になる。評価はマイナス評価はかでなく、長年の取引 さて信用の増大した契約者には加点評価することもでき

(0030) 実際の取引きにおいては図4のように、ス 20マートカードの変勢者 1 aが目的の商品を購入しようとしてPOS始末と2 a にスマートカード 11 a を押入し、取引の種別や取引きにおける代金の超をPOS始末はスマートカード 11 a の機別コード、取引種類、代金の郵を認識する。また、取引の種類により求められる時示情報を確求が表示するようにしてもよい、それにより端末利用者は、時示コードを入力することになる。また、入力した規則コードが評価値(V r)を皆換えるべくホストコンピニータから計画された戦争に対している。また、入力した規則コードが評価値(V r)を皆換えるべくホストコンピニータから計画された戦争に対している。また、入力した規則コードが評価値(V r)を皆換えるべくホストコンピニータから計画された戦争に対している。

(0031) 取引データとスマートカードの動作は、図 5のようになる、スマートカード11 aは、POS端末 装置22aから、取引目時、端末1D、取引コード、商 品・サービスコードについての取引限医データを受信す る。また、スマートカード11 aは、利用者が端末装置 に入力した取引金額につてのデータも取削することができる。上記において取引日時とは、利用者が取引金額を 100 の設備末に入力した日時である。かかる取引日時は 定期間所における与信限度額を無計する際の与信サイク ルの時間の基準要素とすることができる。また、登録に あったスマートカード等の場合は多人だ者が問題間に取 引きするため、時間的に集中するのが常であるが、この ようなの監者の買い回りを検査する時間的基準とすること ともできる。

[0032]スマートカード11aは、カードに記録された各取引日時および取引金額を読取って、まず所定の与信サイクル内の取引であるか否かの確認をおこなう。

与信サイクル内の取引でなければ取引拒絶信号を発する (S51)。次に、与信パラメータに基づいて与信検 意、すなわち例えば最近19月間の取引師が期間内の与信限度額を組えないか否かの与信検査を行う。1ヶ月間 加算した合計取引金額が(Lf)を超える場合には、取引能を同号を受信した合計取引金額が(Lf)を超える場合には、取り指絶信号を受信した今日の基準で2 a はスマートカードの利用を不可能に する。また、与信限度額が更新され合化(信用情報評価値(Vr)と基づくものである場合には、当後評価値を加味した与信限度額(Lr)が提出されそれを基準として同様と与情検をがなされ、与信限度額を組える場合はスマートカードの利用が不可能になる。

【0033】一方、累積金額の計算値が与信限度内のも のであれば、スマートカードは今回の取引データをEE PROMに記録してデータの更新を行う。同時に利用回 数のについても検査を行い購買履歴・質回り履歴が異常 でないかの検査を行うことができる。当該利用回数につ いてもEEPROMに記録してデータの更新を行う。と れにより一定期間(例えば、3時間以内)内の取引金額 や取引回数を累積算出して、 買い回り検査パラメータを 超える場合は取引拒絶信号を発する(S53)。与信検 査 留回り履歴等が適正な場合は、利用者が求める取引 が承認され、ICカード11aは、端末22aから取引 日時、端末ID、取引コード、商品・サービスコード、 取引金額等の取引データを取得する。との取引コードに より開示する個人情報の階層が特定されるので、端末利 用者は、個人情報の公開をためらう場合でなければ、必 要な開示コードを入力して取引を進め、公開できない内 容であれば、公開を拒絶して取引が中止される(S5 4)。開示コードの入力により、個人情報の必要な範囲 が情報公開される。これにより所定の取引がなされ、累 稽金額の更新がされる。

[0034]以上のように、利用者は端末から要求され る個人情報の開示レベルに応じて、個人情報を開示する か開示を持えるかを選択することができるので、個人情 報が不必要に公開されることがなくプライバシーを適切 に保護することができる。また、マートカード11は、 それ自身のメモリーに記憶している各種データに基づい て取引きを許可したり禁止することの判断を単独でする ことができるので、逐一の取引きにおいて外部の個人信 用情報機関に問い合わせる必要がないので、取引きを迅 速に行うことができる他、個人信用情報機関との通信 費、手数料を節減できるという効果も得られる。 【0035】図6は、スマートカードの構成を示すプロ ック図である。図6において、スマートカード11は、 集積回路 (10チップ)を内蔵したカードである。中央 制御装置 (CPU) 111は、カードの助作を制御す る。端末装置とのデータ交信は1/O115を介して行

50 われる。ROM112は、スマートカード11の助作を

規定するプログラムなどを格飾した不明発性メモリである。なは、スマートカードの動作を規定するプログラムは、EEPROMI 3 に依頼してもよい。EEPRO M 1 3 は、データを審換え可能に格納する不得発性メモリである。R AM 1 1 4 は、データを一時かに格納する研究性メモリである。R EPROMI 1 3 は、に 隔離化した個人情報・写信情報もよび個人信用情報の評価値(V f)がカー発行時に予め記録され、その後の取引・選程において変動した評価値(V f)が立加に対象もある。評価値(V f)が、V に基づいて算出する(L 10 f)、(L r) の関数式もEEPROMI 1 3 またはR OM 1/2 に格納することができる。

[00年8]
【発明の効果】上述のように、本発明のスマートカード
化まる限引システムでは、個人情報がスマートカードに
階層作された状態で記録されており、取引内容に応じて
関示レベルを関整できるので、個人のブライバシーを適
切仗危難することができる。さらに、取引者またはサービス抵供者は、限示された個人情報を利用して課質傾向
の分析等を行うことが可能となる。また、充発明のスマ 20
・トサードによれ、個人信用情報が、「Cチップのメ
モリーに階層化して記憶されているので、個人のブライ
バン・を選切に保護して上述の取引を行うことができ

*【図面の簡単な説明】

【図1】 メモリーに個人信用情報を階層化して記録する例を示す図である。

【図2】 スマートカードの発行処理手順を示す図であ

【図3】 スマートカードの個人信用情報評価値変動の 記録手順を示す図である。

【図4】 取引システムの概要を示すブロック図であ

) 【図5】 取引データとスマートカードの動作を説明す るフローチャートである。

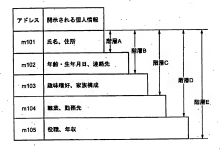
【図6】 スマートカードの構成を示すブロック図である。

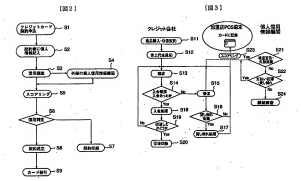
【図7】 現状のクレジットカードの決済構図を示す図 である。

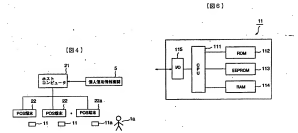
【符号の説明】

- 契約者(利用者)
- 加盟店
 クレジットカード会社
- 4 金融機関(A社)
- 5 個人信用情報機関
- 11 スマートカード 21 ホストコンピュータ
- 21 ホストコンピ 22 POS端末

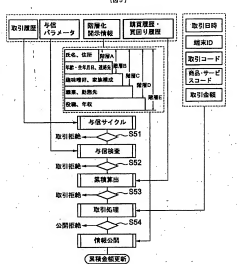
(図1)



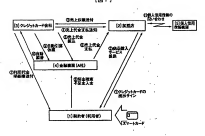




(図5)



[図7]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.' .G 0 6 K - 19/00 識別記号

F I G 0 6 K 19/00

ティコード (密考)